

**COMUNE DI ANCONA
PROVINCIA DI ANCONA**

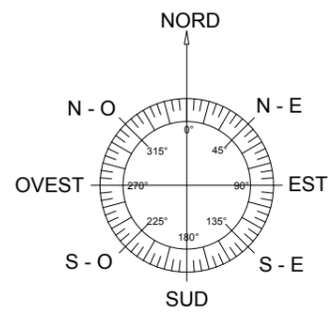
TIM S.P.A.

PROGETTO PER L'INSTALLAZIONE DI UNA STAZIONE RADIO BASE VODAFONE E LA RICONFIGURAZIONE DI IN UNA STAZIONE RADIO BASE TIM ESISTENTE, PER IL SERVIZIO PUBBLICO RADIO COMUNICAZIONI MOBILI, SITUATA PRESSO LA TORRE FARO, SITA IN VIA FIORETTI SNC, SU UN TERRENO CATASTALMENTE CENSITO AL FOGLIO N. 141 PARTICELLE N. 306-302.

**CODICE TIM: AN63_AN ZONA COMMERCIALE
CODICE VODAFONE: 3RM05640_AN ZONA COMMERCIALE**

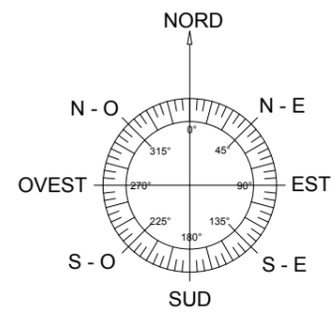
PROGETTO ARCHITETTONICO AI FINI DELLA PUBBLICIZZAZIONE

COMUNE DI ANCONA (AN)
ESTRATTO C.T.R.
SCALA 1:10000

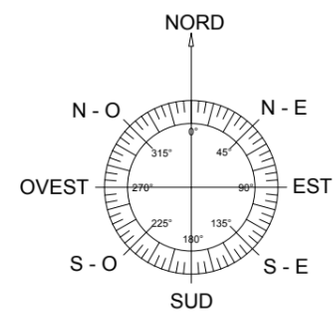


AREA DI INTERVENTO

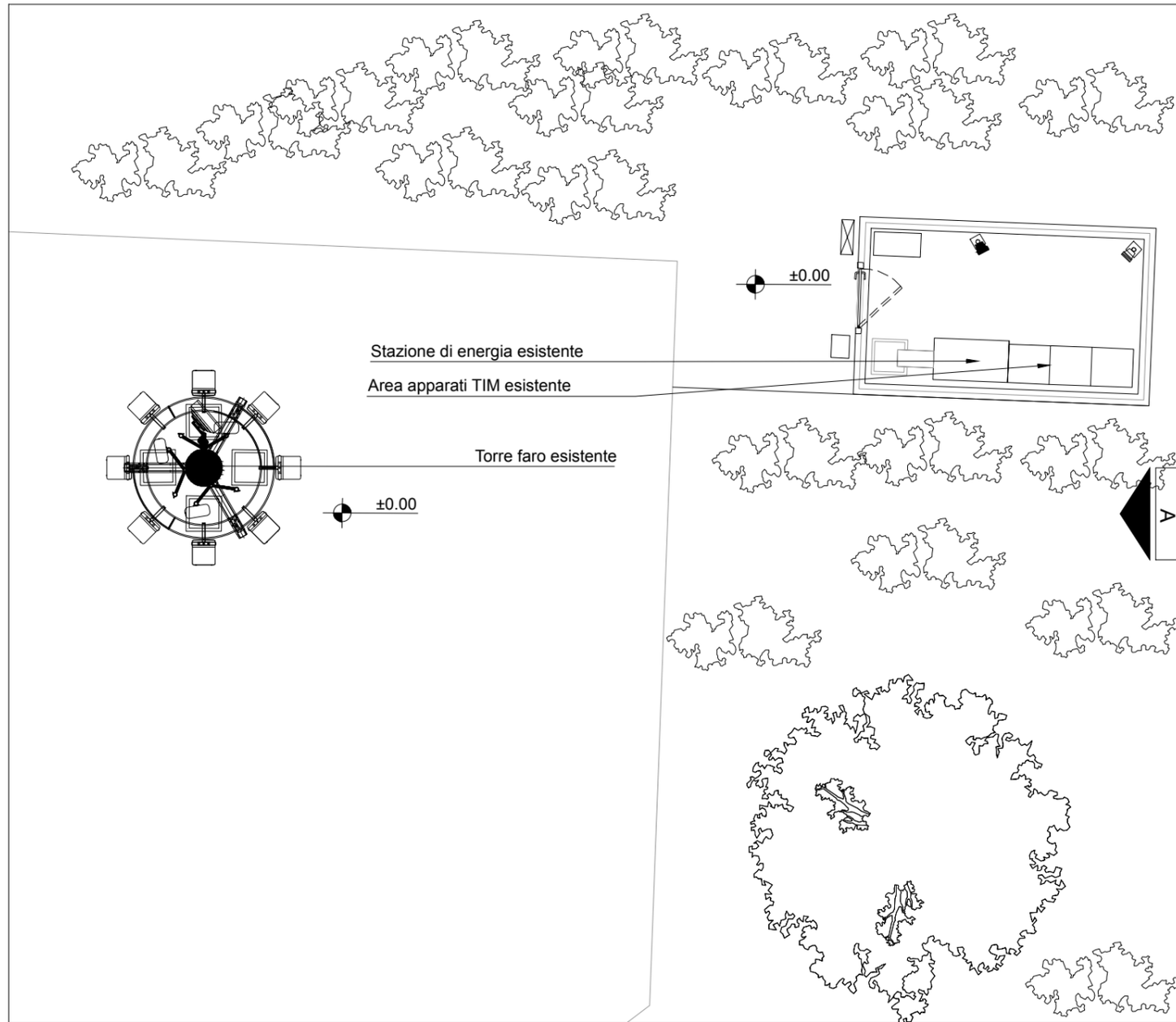
COMUNE DI ANCONA (AN)
ESTRATTO P.R.G. Tav.7N Bis
Zone desinate alla viabilità (art.16)
Zone per i parcheggi pubblici di quartiere (art.15)
SCALA 1:5000



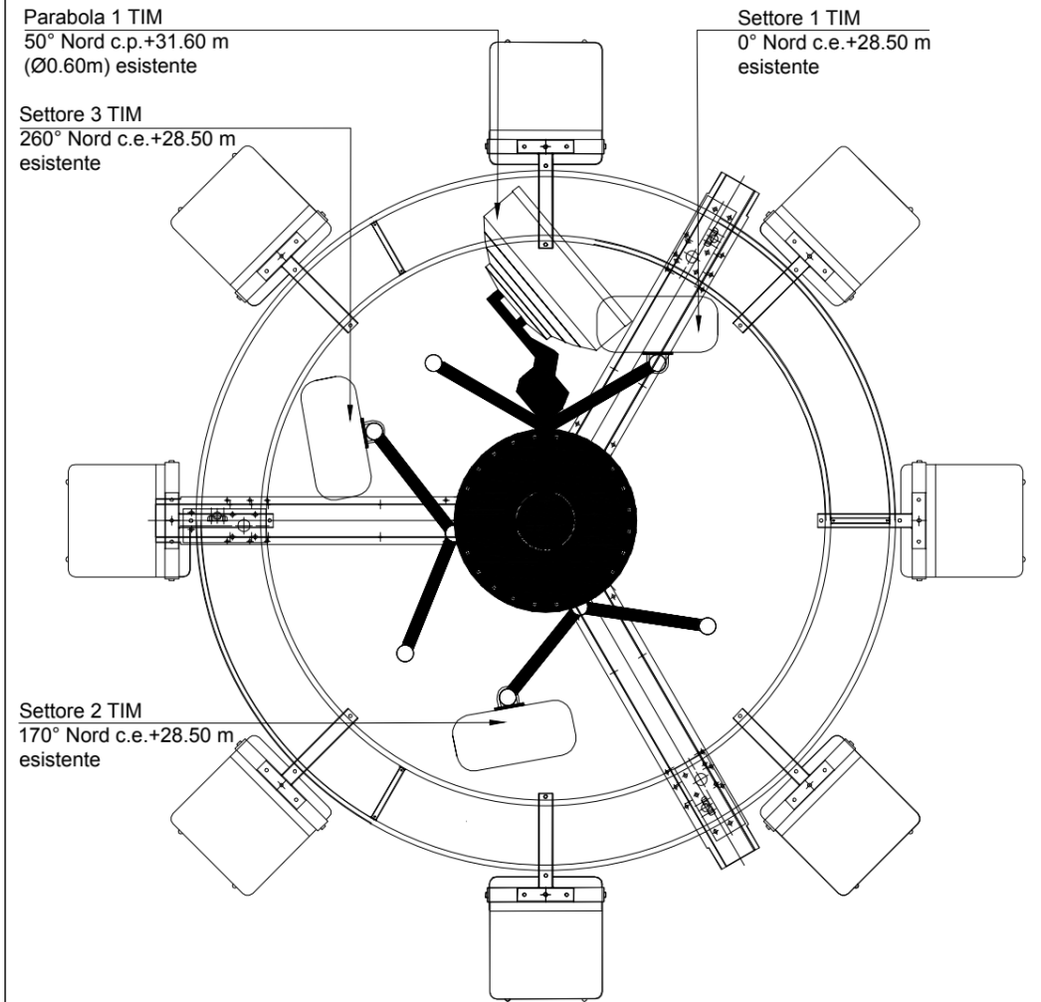
COMUNE DI ANCONA (AN)
ESTRATTO ORTOFOTO
SCALA 1:1000



AREA DI INTERVENTO

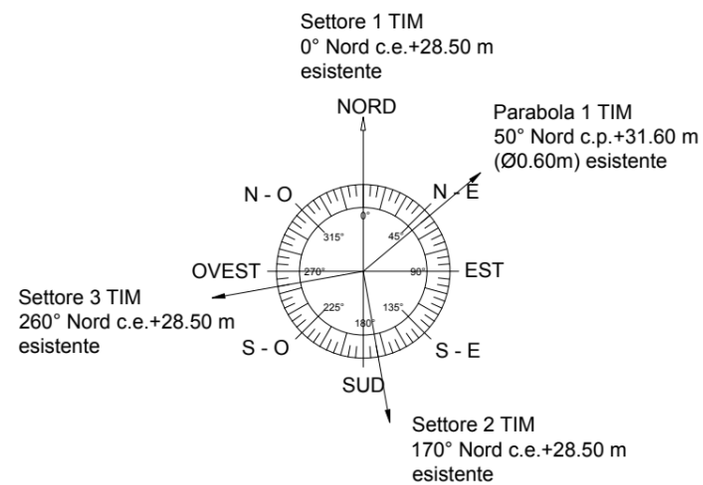


PARTICOLARE ANTENNE TIM E PARABOLE ESISTENTI SCALA 1:25



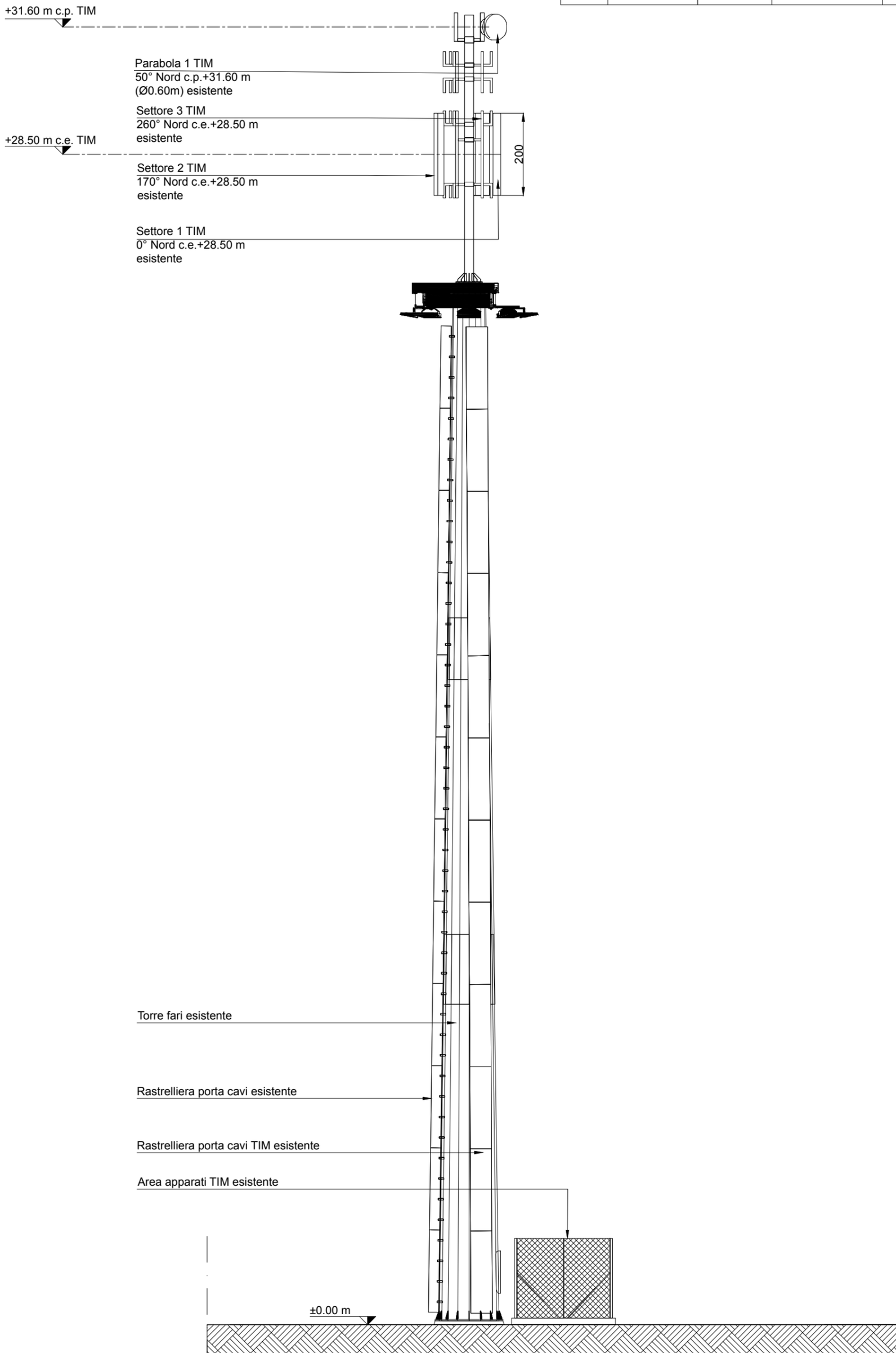
Settori	Gestore	Orientamento	Antenna	Dimensione	Quota c.e.	
1	TIM	0° Nord	AQU4518R24V06	1999x429x196 mm	+28.50 m	esistente
2	TIM	170° Nord	AQU4518R24V06	1999x429x196 mm	+28.50 m	esistente
3	TIM	260° Nord	AQU4518R24V06	1999x429x196 mm	+28.50 m	esistente

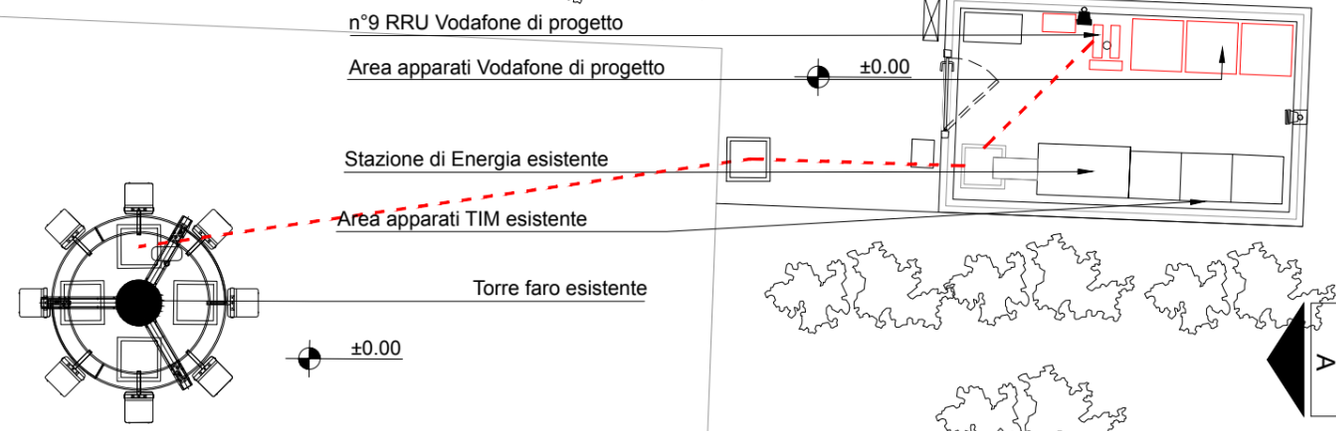
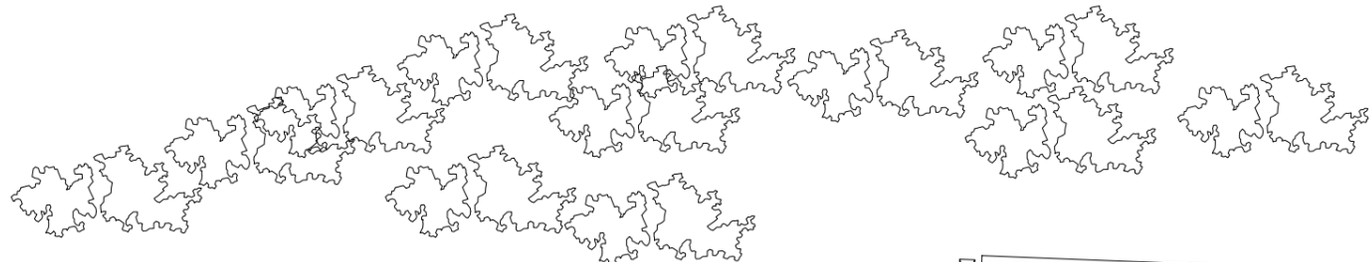
Parabola	Gestore	Orientamento	Dimensione	Quota c.p.	
1	TIM	50° Nord	Ø0.60 m	+31.60 m	esistente



Settori	Gestore	Orientamento	Antenna	Dimensione	Quota c.e.	
1	TIM	0° Nord	AQU4518R24V06	1999x429x196 mm	+28.50 m	esistente
2	TIM	170° Nord	AQU4518R24V06	1999x429x196 mm	+28.50 m	esistente
3	TIM	260° Nord	AQU4518R24V06	1999x429x196 mm	+28.50 m	esistente

Parabola	Gestore	Orientamento	Dimensione	Quota c.p.	
1	TIM	50° Nord	Ø0.60 m	+31.60 m	esistente

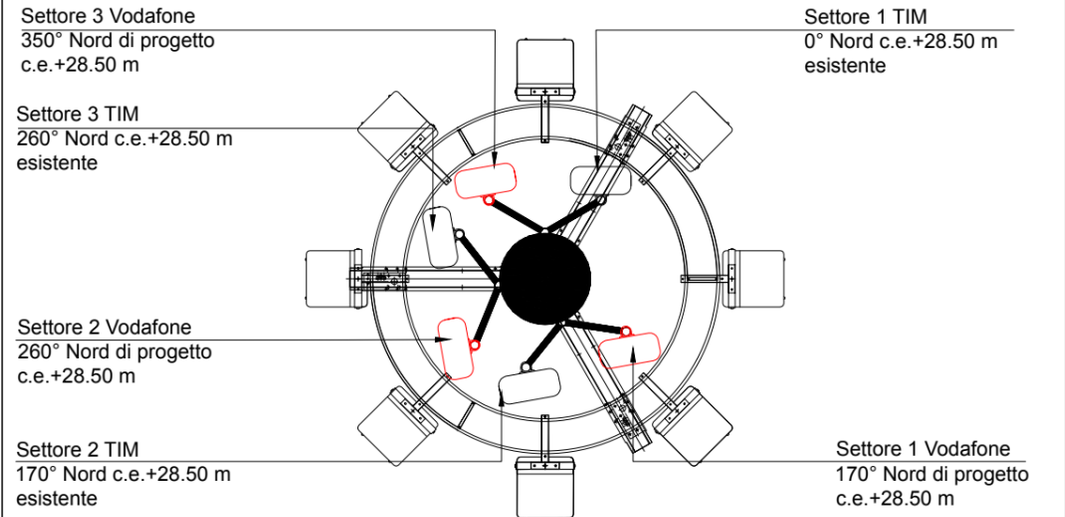




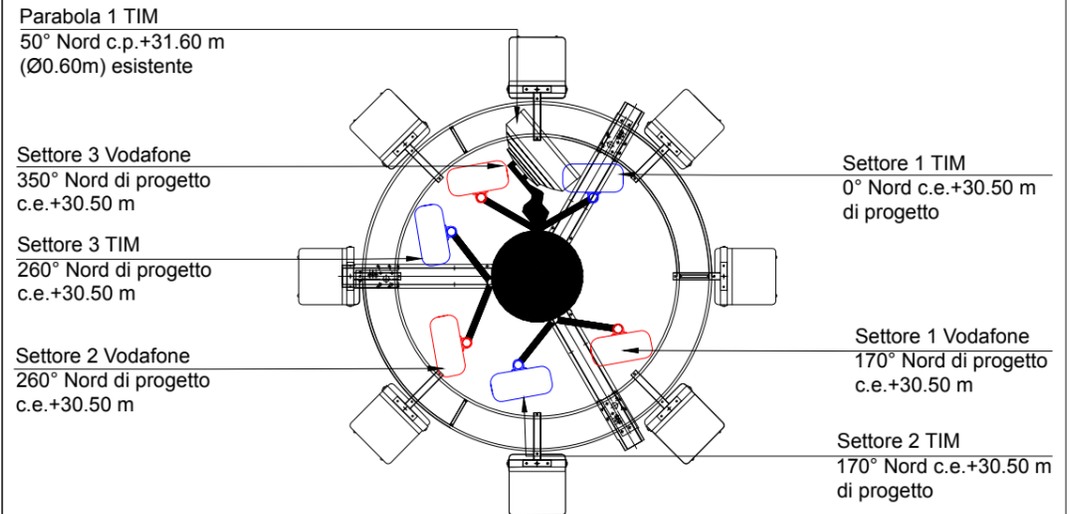
Settori TIM	RRU- ANTENNE	APPARATI-RRU
1	45 m	3 m
2	45 m	3 m
3	45 m	3 m

Settori Vodafone	RRU- ANTENNE	APPARATI-RRU
1	50 m	3 m
2	50 m	3 m
3	50 m	3 m

PARTICOLARE ANTENNE TIM E VODAFONE DI PROGETTO quota c.e.+28.50 m SCALA 1:50



PARTICOLARE ANTENNE TIM E VODAFONE DI PROGETTO quota c.e.+30.50 m SCALA 1:50



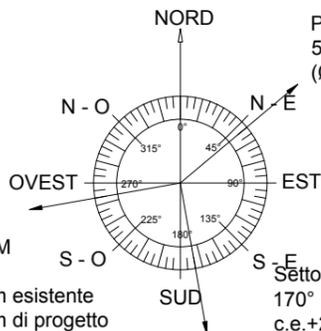
Settori	Gestore	Orientamento	Antenna	Dimensione	Quota c.e.	
1	Vodafone	170° Nord	800372991	1978x378x164 mm	+28.50 m	di progetto
1	Vodafone	170° Nord	AAU5339W	699x395x160 mm	+30.50 m	di progetto
2	Vodafone	260° Nord	800372991	1978x378x164 mm	+28.50 m	di progetto
2	Vodafone	260° Nord	AAU5339W	699x395x160 mm	+30.50 m	di progetto
3	Vodafone	350° Nord	800372991	1978x378x164 mm	+28.50 m	di progetto
3	Vodafone	350° Nord	AAU5339W	699x395x160 mm	+30.50 m	di progetto

Settori	Gestore	Orientamento	Antenna	Dimensione	Quota c.e.	
1	TIM	0° Nord	AQU4518R24V06	1999x429x196 mm	+28.50 m	esistente
1	TIM	0° Nord	AEQE_90	750x450x240 mm	+30.50 m	di progetto
2	TIM	170° Nord	AQU4518R24V06	1999x429x196 mm	+28.50 m	esistente
2	TIM	170° Nord	AEQE_90	750x450x240 mm	+30.50 m	di progetto
3	TIM	260° Nord	AQU4518R24V06	1999x429x196 mm	+28.50 m	esistente
3	TIM	260° Nord	AEQE_90	750x450x240 mm	+30.50 m	di progetto

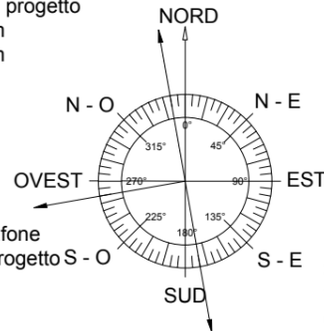
OPERE DI PROGETTO TIM
 OPERE DI PROGETTO VODAFONE

Settore 1 TIM
 0° Nord
 c.e.+28.50 m esistente
 c.e.+30.50 m di progetto

Settore 3 Vodafone
 350° Nord di progetto
 c.e.+28.50 m
 c.e.+30.50 m



Parabola 1 TIM
 50° Nord c.p.+31.60 m
 (Ø0.60m) esistente

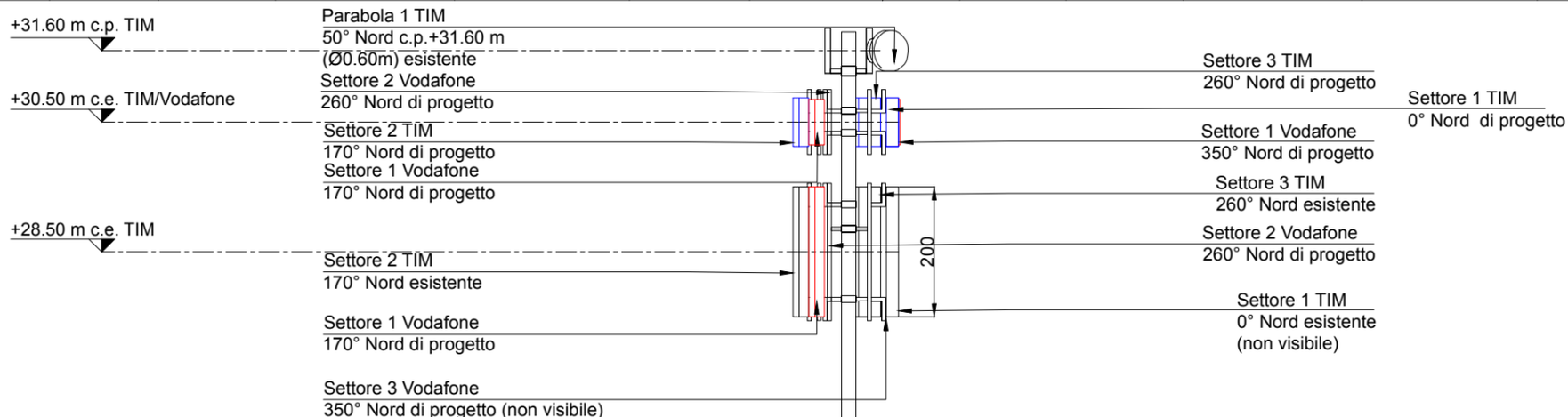


Settore 2 Vodafone
 260° Nord di progetto
 c.e.+28.50 m
 c.e.+30.50 m

Settore 1 Vodafone
 170° Nord di progetto
 c.e.+28.50 m
 c.e.+30.50 m

Parabola	Gestore	Orientamento	Dimensione	Quota c.p.	
1	TIM	50° Nord	Ø0.60 m	+31.60 m	esistente

Settori	Gestore	Orientamento	Antenna	Dimensione	Quota c.e.		Settori	Gestore	Orientamento	Antenna	Dimensione	Quota c.e.	
1	Vodafone	170° Nord	800372991	1978x378x164 mm	+28.50 m	di progetto	1	TIM	0° Nord	AQU4518R24V06	1999x429x196 mm	+28.50 m	esistente
1	Vodafone	170° Nord	AAU5339W	699x395x160 mm	+30.50 m	di progetto	1	TIM	0° Nord	AEQE_90	750x450x240 mm	+30.50 m	di progetto
2	Vodafone	260° Nord	800372991	1978x378x164 mm	+28.50 m	di progetto	2	TIM	170° Nord	AQU4518R24V06	1999x429x196 mm	+28.50 m	esistente
2	Vodafone	260° Nord	AAU5339W	699x395x160 mm	+30.50 m	di progetto	2	TIM	170° Nord	AEQE_90	750x450x240 mm	+30.50 m	di progetto
3	Vodafone	350° Nord	800372991	1978x378x164 mm	+28.50 m	di progetto	3	TIM	260° Nord	AQU4518R24V06	1999x429x196 mm	+28.50 m	esistente
3	Vodafone	350° Nord	AAU5339W	699x395x160 mm	+30.50 m	di progetto	3	TIM	260° Nord	AEQE_90	750x450x240 mm	+30.50 m	di progetto



Parabola	Gestore	Orientamento	Dimensione	Quota c.p.	
1	TIM	50° Nord	Ø0.60 m	+31.60 m	esistente

Settori TIM	RRU- ANTENNE	APPARATI-RRU
1	45 m	3 m
2	45 m	3 m
3	45 m	3 m

Settori Vodafone	RRU- ANTENNE	APPARATI-RRU
1	50 m	3 m
2	50 m	3 m
3	50 m	3 m

- OPERE DI PROGETTO TIM
- OPERE DI PROGETTO VODAFONE

Torre fari esistente

Rastrelliera porta cavi Vodafone esistente

Rastrelliera porta cavi TIM esistente

Area apparati TIM esistente

